

電力快訊

ELECTRICITY NEWS

號外



註冊電業工程人員持續進修計劃 — 新增單元三培訓模式

機電工程署於2012年1月1日推出註冊電業工程人員持續進修計劃，藉以提升註冊電業工程人員的電力安全及技術知識水平。根據有關計劃，所有註冊電業工程人員在每次遞交註冊續期申請前，必須完成單元一及單元二的培訓。自計劃推出以來，本署不斷與業界檢討並更新有關訓練內容，以達至所需的訓練目標及需求。有關計劃每年約為26,000名註冊電業工程人員提供所需培訓。

為進一步提升註冊電業工程人員的自學能力及培養其自學習慣，以及擴展註冊電業工程人員的專業知識和技能，並使其有系統地記錄，機電工程署於2020年就「持續進修計劃」展開檢討及諮詢業界，並於2020年9月的「電氣安全諮詢委員會」會議中獲委員會的同意，進一步推展單元三的多元化培訓模式，讓有關人員以自願形式參與及記錄。有別於單元一和單元二的強制性培訓要求，單元三採用自願參與形式，不屬於註冊電業工程人員續期申請要求。

由2021年1月1日起，「持續進修計劃」加入單元三培訓模式，計劃詳情如下：

1 所有註冊電業工程人員在每次遞交註冊續期申請前，必須完成下列單元一及單元二的培訓：

單元	項目	內容
單元一	法例及安全規定	《電力條例》、《電力（註冊）規例》及《電力（線路）規例》的法例規定及進行電力工作的安全規定
單元二	技術知識	有關設計、安裝、維修保養、測試及校驗的電力技術知識

2 註冊電業工程人員可以自願形式參與和記錄單元三的多元化學習：

「持續進修計劃」單元三的培訓不限於學習法例、安全規定及電力技術知識。此單元鼓勵學員採取平衡及多元化的方式參與持續進修訓練，從而培養其自學能力、自學文化，以及擴闊其職安健、創新科技及其他機電技術等多方面的知識，讓註冊電業工程人員達至持續及多元發展的目標，長遠而言，亦能進一步推動整個電業界的技術及安全水平。

單元三課程純屬自願參與性質，學習模式不限。由觀看短片、閱讀文章或刊物，以至參加課程、講座或研討會，都可算作單元三的學習模式。其學習範疇涵蓋以下內容：

- 電力工作安全知識；
- 職業安全及健康；
- 職業安全及健康相關規例；或
- 其他機電技術相關議題，包括但不限於：
 - 質量監管；
 - 環境保護；
 - 創新科技；或
 - 其他提升機電技術的課程。

www.emsd.gov.hk

《電力快訊》的中英文版本可於以上網頁瀏覽
The English and Chinese versions of the Electricity News
may be viewed on the above website.

機電工程署
EMSD





有關申報僅作個人學習記錄及參考用途，不會用作註冊電業工程人員遞交註冊續期申請時審批之用。

有關持續進修計劃的詳情，請瀏覽本署網頁：<http://www.emsd.gov.hk> > 電力安全 > 註冊電業工程人員持續進修計劃



註冊電業工程人員在完成相關學習後，可透過機電行業通手機應用程式申報。有關人員可於該手機應用程式的「我的記錄」版面點選「新增」，然後輸入相關課程資料進行申報。輸入的資料包括課程所屬的註冊類別、課程名稱、時數、舉辦機構及課程日期。下圖為機電行業通手機應用程式的相關介面截圖，以供參考。



註冊及許可證辦事處 網上預約服務

機電署於今年1月26日已增設註冊及許可證辦事處網上預約服務，讓市民及業界可預先預約使用櫃位服務。

請掃描以下二維碼、直接進行預約或瀏覽機電署網頁(www.emsd.gov.hk > 選單 > 預約服務 - 註冊及許可證辦事處)登記所需服務。另外，可使用「機電行業通」流動應用程式進入預約系統。



新版《電力(線路)規例工作守則》已經出版

2020年版的《電力(線路)規例工作守則》已經出版。守則可於機電工程署網頁(www.emsd.gov.hk)免費下載，其刊印本可於北角渣華道333號北角政府合署6樓626室政府新聞處刊物銷售小組銷售，亦可透過電話(2537 1910)、網上政府書店(www.bookstore.gov.hk)或電郵(puborder@isd.gov.hk)訂購。



你可於機電署網站下載新工作守則：
<http://www.emsd.gov.hk> > 電力安全 > 新版實務守則 > 新版電力(線路)規例工作守則

www.emsd.gov.hk

《電力快訊》的中英文版本可於以上網頁瀏覽
The English and Chinese versions of the Electricity News
may be viewed on the above website.

機電工程署
EMSD

